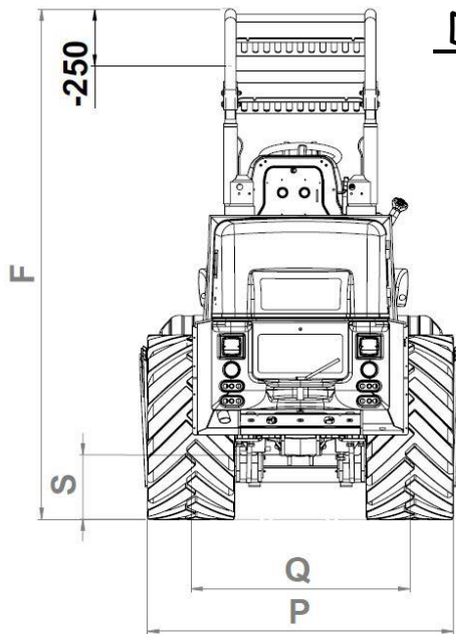


Données techniques 2838T



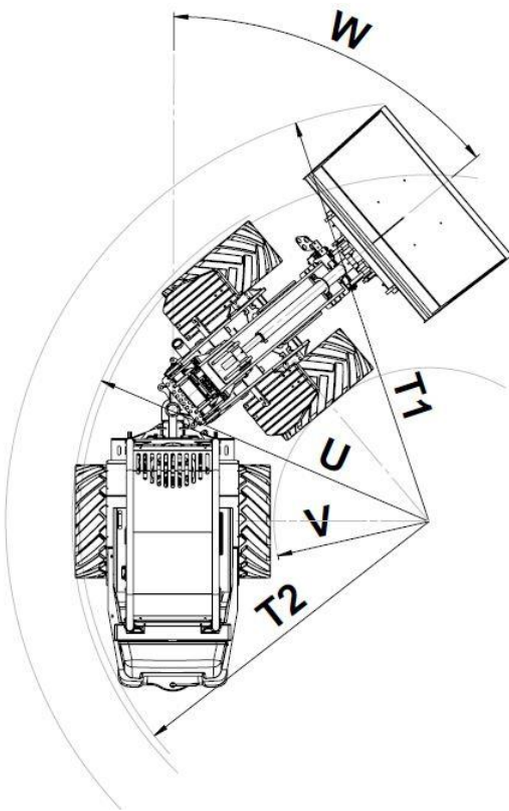
Capacité de levage **2000 kg**

Charge de basculement - godet

Bras de levage horizontal	rentré	sorti.
env. Machine droite	1320 kg	690 kg
env. Machine articulée (55°)	900 kg	390 kg

Charge de basculement – palettiseurs (50cm)

Bras de levage horizontal	rentré	sorti
env. Machine droite	1020 kg	570 kg
env. Machine articulée (55°)	700 kg	350 kg



A	Longueur h.t. avec godet	4725/5675 mm
B	Longueur h.t. sans godet	3795/4845 mm
C	Centre moyeux au point d'articulation du tablier	910/1980 mm
D	Empattement	1680 mm
E	Porte à faux arrière avec contre-poids arr.	1145/1215 mm
F	Hauteur toit de protection Rops-Fops – 4 poteaux	2240 mm
J	Hauteur totale de travail	3870/4620 mm
K	Hauteur max. du point d'articulation du tablier	3292/4056 mm
L	Hauteur sous godet à plat	3142/3897 mm
M	Hauteur maxi. de déversement	2480/3265 mm
N	Distance de fonctionnement pour M	500/870 mm
O	Profondeur de raclage godet à plat	100 mm
P	Largeur h.t. pneus standard	1380 mm
Q	Largeur de la voie	1010 mm
R	Largeur du toit de protection – 4 poteaux	660 mm
S	Garde au sol	280 mm
T	Rayon de braquage extérieur - godet	2780 mm
U	Rayon de braquage extérieur	2430 mm
V	Rayon de braquage intérieur	1230 mm
W	Angle d'articulation centrale (braquage)	55°
X	Angle de cavage à hauteur maxi.	130°
Y	Angle de déversement à hauteur maxi	50°
Z	Angle de cavage au sol	44°
	Volume réservoir huile hydraulique	50l
	Volume réservoir gazole/Diesel	50l
	Poids sur essieu avant à vide	1140 kg
	Poids sur essieu arrière à vide	1400 kg
	Poids à vide	2540 kg
	Poids opérationnel	2800 kg

Dimensions avec pneus standards

Les mesures changent en fonction des accessoires et de la montée des pneumatiques

Toutes les données techniques peuvent évoluer en fonction de l'évolution des technologies. Ce sans préavis. Données non contractuelles.

